

# 強風等に備えた事前対策

平成26年12月16日  
日高農業改良普及センター

気象庁（平成26年12月16日05時26分 現在）によると日高地方では、強風等の注意報が出されています。今後、低気圧の発達でさらに風力が強まる可能性があります。

これら強風に対する対策は、作業事故や破損被害を防止するため、十分に余裕を持って対応することが重要です。今後の気象情報に十分注意するとともに、可能な範囲で次の事項の徹底に努めてください。

## ◆ 暴風対策（ビニールハウスなど農業施設の補強）

- (1) 農舎や畜舎などの屋根や壁の点検・補修を行い、風雨による被害を防止する。風雨が強くなってからの点検・補修は危険なので、必ず事前に行う。
- (2) 栽培を終えたハウスは、ビニール等はずしておく。
- (3) 既設の防風網は点検整備を十分に行い、突風がおりやすい場所には応急的に防風網の設置を行う。
- (4) ハウスバンドを固定するアンカー杭が浮き上がっていないか確かめ、修正しておく。
- (5) ハウスの筋かいが緩んでいればしっかりと締め付けるが、緩んでいるところだけを締め付けると周囲の筋かいが緩むので、ハウス全体の筋かいが均等に締め付けられるように調節する。  
また、ハウス中央部に支柱を設置し暴風等に対するハウス強度を高める。
- (6) ハウスの出入り口、天窓、側窓、換気扇及び側面のフィルム巻上げ部などの開口部が、きちんと締まるかチェックしておく。
- (7) ビニールフィルムが強く緊張するように、ハウスバンドをきつく締めておく。バンドレスの場合は、フィルムを均等に緊張することが難しく、強風でフィルムがバタつくフィルムが破れやすくなるので、妻側端部及び適当な中間部に防風ネットを張り、バタつかないようにする。
- (8) 被覆資材が破れ、風がハウス内に吹き込むとハウス内の圧力が非常に大きくなり、ハウス全体が大被害を受ける。飛来物によるハウスの破損がないように、ハウス周辺の飛散しやすいものを片付けておく。
- (9) 風が極めて強くなることが予想される場合は、屋根ビニールをはずすなどして風を逃がし、ハウスの倒壊を防ぐ。

- ◇ 天気予報等で今後の気象経過に十分な注意をして下さい！
- ◇ くれぐれも作業の安全性を一番に考えて下さい！
- ◇ 無理をせず、作業事故防止を心がけましょう！

# 強風等による被害の事後対策について

平成26年12月16日  
日高農業改良普及センター

本日の午前から、強風等の影響が懸念される気象が想定されます。

もし、被害を受けた場合、身の安全を確保した上で、被害の発生を最小限に止めるために以下の技術対策を参考に、状況に応じた適切な対応をお願いします。

## 1 共通事項

- 1 農業、畜産関係施設の損傷、倒壊等の点検に努め、必要に応じて修復、補強をする。また、修復等に必要な資材については、早急に必要量を把握し、その確保に努める。
- 2 農業機械が被害を受けた場合は、速やかに必要な点検、整備を実施するとともに、今後の農作業に支障が生じないように修理を行う。

## 2 畜産

### 1 飼料作物

- (1) 雨水の浸み込んだロールバール乾草やサイレージ、冠水したスタックやバンカーサイロは飼料分析をするなど品質を確認し、飼料が不足する場合は、不足分の確保に努める。
- (2) 飼料として利用可能と判断できるものでも、大雨の影響を受けたものはなるべく早期の利用に仕向ける。

### 2 飼養管理・衛生管理

- (1) 浸水した畜舎では、速やかに排水対策を実施するとともに、舎内等の乾燥を促進する。
- (2) 畜舎内の雨水がひき次第、伝染病や乳房炎などの慢性病の発生を防ぐため、汚染部分を水洗いして消毒剤や石灰散布、石灰塗布を行う。
- (3) 乾草・サイレージ等の飼料は、泥や雨水に当たっていないことを確認して給与する。
- (4) 停電していた場合は、通電したら直ちに搾乳する。ただし、前搾りを行い凝固物（通称ブツ）の有無を確認し、乳房炎に罹患している場合は治療する。
- (5) 搾乳にあたっては搾乳器具、給水設備を十分に消毒するとともに、ミルカー、バルククーラー等の搾乳器具が正常に作動することを確認する。
- (6) 断水が続いている場合は、サイレージなどの水分の多い粗飼料を中心に給与する。また、放牧が可能であれば水分補給とストレス解消のために放牧地へ放す。
- (7) 牛の体調を確認して、異常牛はすみやかに獣医師の診断を受ける。
- (8) 堆肥や尿溜に入った雨水が流出する恐れがある場合は、土盛りなど行い河川汚染を防ぐ。

◇ 天気予報等で今後の気象経過に十分な注意をして下さい！

◇ くれぐれも作業の安全性を一番に考えて下さい！

◇ 無理をせず、作業事故防止を心がけましょう！